ポインティング デバイスおよびキーボードューザガイド

© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Windows は米国 Microsoft Corporation の米 国およびその他の国における登録商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期してよりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版: 2008年7月

製品番号: 482367-291

製品についての注意事項

このユーザガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。

目次

1 ホインティング テハイスの使用	
ポインティング デバイス機能のカスタマイズ	1
タッチパッドの使用	
外付けマウスの接続	
2 キーボードの使用	_
ホットキーの使用	
システム情報を表示する(fn + esc)	
[ヘルプとサポート]を表示する(fn + f1)	
[印刷オプション]ウィンドウを開く(fn + f2)	
Web ブラウザを開く(fn + f3)	
画面を切り替える(fn + f4)	
スリープを開始する(fn + f5)	
[QuickLock]を開始する(fn + f6)	
画面の輝度を下げる(fn + f7)	
画面の輝度を上げる(fn + f8)	
スピーカの音を消す(fn + f9)	
スピーカの音量を下げる(fn + f11)	
スピーカの音量を上げる(fn + f12)	7
3 [HP Quick Launch Buttons](HP クイック ローンチ ボタン)の[設定]	
[HP Quick Launch Buttons]の[設定]画面の使用	8
[HP Quick Launch Buttons](HP クイック ローンチ ボタン)の[設定]へのアクセス	
[Q Menu](Q メニュー)の表示	
4 テンキーの使用	
サブマーの使用 別売の外付けテンキーの使用	11
5 タッチパッドとキーボードの清掃	
索引	13

1 ポインティング デバイスの使用



名称		説明
(1)	タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブに したりします
(2)	左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(3)	タッチパッドのスクロール ゾーン	画面を上下にスクロールします
(4)	右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します

^{*}この表では初期設定の状態について説明しています。タッチパッドの設定を表示したり変更したりするには、[スタート]→[コントロールパネル]→[ハードウェアとサウンド]→[マウス]の順に選択します。

ポインティング デバイス機能のカスタマイズ

ボタンの構成、クリック速度、ポインタ オプションのような、ポインティング デバイスの設定をカスタマイズするには、Windows®の[マウスのプロパティ]を使用します。

[マウスのプロパティ]にアクセスするには、[スタート]→[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→**[マウス]**の順に選択します。

タッチパッドの使用

ポインタを移動するには、タッチパッドの表面でポインタを移動したい方向に指をスライドさせます。タッチパッドボタンは、外付けマウスの左右のボタンと同様に使用します。タッチパッド垂直ス

クロール ゾーンを使用して画面を上下にスクロールするには、スクロール ゾーンの線上で指を上下にスライドさせます。

② **注記**: ポインタの移動にタッチパッドを使用している場合、まずタッチパッドから指を離し、その後でスクロール ゾーンに指を置きます。タッチパッドからスクロール ゾーンへ指を動かすだけでは、スクロール機能はアクティブになりません。

外付けマウスの接続

USB コネクタのどれかを使用して外付け USB マウスをコンピュータに接続できます。

2 キーボードの使用

ホットキーの使用

ホットキーは、 f_1 キー (1) と、 f_2 と、 f_3 になファンクション キー (3) の組み合わせです。

 $f1 \sim f9$ 、f11、および f12 の各キーのアイコンは、ホットキーの機能を表します。ホットキーの機能および操作については以下の項目で説明します。

② **注記**: お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。また、以下の図は英語版のキー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なります。



機能	ホットキー
システム情報を表示する	fn + esc
[ヘルプとサポート]を表示する	fn + f1
[印刷オプション]ウィンドウを開く	fn + f2
Web ブラウザを開く	fn + f3
画面を切り替える	fn + f4
スリープを開始する	fn + f5
QuickLock(クイックロック)を起動する	fn + f6
画面の輝度を下げる	fn + f7
画面の輝度を上げる	fn + f8
コンピュータの音を消す	fn + f9

機能	ホットキー
コンピュータの音量を下げる	fn + f11
コンピュータの音量を上げる	fn + f12

コンピュータのキーボードでホットキー コマンドを使用するには、以下の操作のどちらかを行います。

- fn キーを短く押し、次にホットキー コマンドの 2 番目のキーを短く押します。または
- fn キーを押しながらホットキー コマンドの 2 番目のキーを短く押した後、両方のキーを同時に 離します。

システム情報を表示する(fn + esc)

fn + esc を押すと、システムのハードウェア コンポーネントおよびシステム BIOS のバージョン番号 に関する情報が表示されます。

Windows では、fn + esc を押すと、システム BIOS(基本入出力システム)のバージョンが BIOS の日付として表示されます。一部の機種では、BIOS の日付は 10 進数形式で表示されます。BIOS の日付はシステム ROM のバージョン番号と呼ばれることもあります。

[ヘルプとサポート]を表示する(fn + f1)

[ヘルプとサポート]を表示するには、fn + f1 を押します。

[ヘルプとサポート]では、Windows オペレーティング システムに関する情報以外に、以下の情報とツールも利用できます。

- お使いのコンピュータに関する情報(モデルとシリアル番号、インストールされているソフトウェア、ハードウェア コンポーネント、仕様など)
- コンピュータの使用方法に関する質問への回答
- コンピュータの使用方法および Windows の機能について学ぶことができるチュートリアル
- Windows オペレーティング システム、ドライバ、およびコンピュータに提供されているソフトウェアの更新
- コンピュータ機能の確認
- 対話形式による自動的なトラブルの解決方法、修復方法、およびシステムの復元手順
- HP のサポートサイトへのリンク

[印刷オプション]ウィンドウを開く(fn + f2)

アクティブな Windows アプリケーションの[印刷オプション]ウィンドウを開くには、fn + f2 を押します。

Web ブラウザを開く(fn + f3)

Web ブラウザを開くには、fn + f3 を押します。

インターネットまたはネットワーク サービスを設定するまで、fn + f3 ホットキーを使用すると Windows のインターネット接続ウィザードが表示されます。

インターネットまたはネットワーク サービスおよび Web ブラウザのホーム ページを設定した後で、ホーム ページおよびインターネットにすばやく接続するには fn + f3 を押します。

画面を切り替える(fn + f4)

システムに接続されているディスプレイ デバイス間で画面を切り替えるには、fn+f4 キーを押します。たとえば、コンピュータに外付けモニタを接続している場合は、fn+f4 キーを押すと、コンピュータ本体のディスプレイ、外付けモニタのディスプレイ、コンピュータ本体と外付けモニタの両方のディスプレイのどれかに表示画面が切り替わります。

ほとんどの外付けモニタは、外付け VGA ビデオ方式を使用してコンピュータからビデオ情報を受け取ります。fn+f4 ホットキーでは、コンピュータからビデオ情報を受信する他のデバイスとの間でも表示画面を切り替えることができます。

以下のビデオ伝送方式が fn + f4 ホットキーでサポートされます。かっこ内は、各方式を使用するデバイスの例です。

- LCD(コンピュータ本体のディスプレイ)
- 外付け VGA (ほとんどの外付けモニタ)

スリープを開始する(fn + f5)

△ 注意: データの損失を防ぐため、スリープを開始する前に必ずデータを保存してください。

スリープを開始するには、fn + f5 キーを押します。

スリープを開始すると、情報がシステム メモリに保存され、画面表示が消えて節電モードになります。コンピュータがスリープ状態のときは電源ランプが点滅します。

スリープを開始する前に、コンピュータの電源が入っている必要があります。

② 注記: コンピュータがスリープ状態のときに完全なロー バッテリ状態になった場合、コンピュータはハイバネーションを開始して、メモリ内の情報をハードドライブに保存します。完全なロー バッテリ状態になった場合、出荷時設定ではハイバネーションを開始しますが、この設定は Windows の[コントロール パネル]の[電源オプション]で変更できます。

スリープ状態を終了するには、電源ボタンを短く押すか、またはキーボードの任意のキーを押します。

fn + f5 ホットキーの機能は変更することができます。たとえば、スリープではなくハイバネーションを開始するように fn + f5 ホットキーを設定することもできます。

② **注記**: Windows オペレーティング システムのウィンドウでの**スリープ ボタン**に関する記述はすべて、fn + f5 ホットキーに当てはまります。

[QuickLock]を開始する(fn + f6)

[QuickLock]セキュリティ機能を開始するには、fn + f6 を押します。

[QuickLock]はオペレーティング システムの[ログオン]ウィンドウを表示して、情報を保護します。[ログオン]ウィンドウが表示されているときには、Windows のユーザ パスワードまたは Windows の管理者パスワードが入力されるまでコンピュータにアクセスできません。

営 注記: [QuickLock]を使用する前に、Windows のユーザ パスワード、または Windows の管理者パスワードを設定する必要があります。詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。

[QuickLock]を使用するには、fn + f6 を押して[ログオン]ウィンドウを表示し、コンピュータをロックします。次に、画面の説明に沿って Windows のユーザ パスワードまたは Windows の管理者パスワードを入力し、コンピュータにアクセスします。

画面の輝度を下げる(fn + f7)

fn + f7 を押すと、画面の輝度が下がります。このホットキーを押し続けると、輝度が一定の割合で徐々に下がります。

画面の輝度を上げる(fn + f8)

fn + f8 を押すと、画面の輝度が上がります。このホットキーを押し続けると、輝度が一定の割合で徐々に上がります。

スピーカの音を消す(fn + f9)

fn + f9 を押してスピーカの音を消します。スピーカの音量を元に戻すには、もう一度ホットキーを押します。

スピーカの音量を下げる(fn + f11)

fn + f11 を押してスピーカの音量を下げます。このホットキーを押し続けると、スピーカの音量が一 定の割合で徐々に下がります。

スピーカの音量を上げる(fn + f12)

fn + f12 を押してスピーカの音量を上げます。このホットキーを押し続けると、スピーカの音量が一 定の割合で徐々に上がります。

3 [HP Quick Launch Buttons](HP クイック ローンチ ボタン)の[設定]

[HP Quick Launch Buttons]の[設定]画面の使用

注記: [HP Quick Launch Buttons]の[設定]にある一部の設定は、お使いのコンピュータでサポートされていない場合もあります。

[HP Quick Launch Buttons]の[設定]では、以下の設定を管理します。

- [Q Menu] (Q メニュー)の項目の追加、変更、および削除
- Windows デスクトップに表示されるウィンドウのタイリング
- [HP Quick Launch Buttons]アイコンの表示
- [HP Quick Launch Buttons]のデスクトップ通知の表示
- 自動モード変更の有効/無効の切り替え
- [クイック スイッチ]の有効/無効の切り替え
- 表示解像度の変更検知機能の有効/無効の切り替え

以下の項目では、[設定]内での設定方法について説明します。設定内容について詳しくは、ウィンドウの右上隅にあるヘルプボタンをクリックしてください。

[HP Quick Launch Buttons](HP クイック ローンチ ボタン)の[設定]へのアクセス

[HP Quick Launch Buttons]の[設定]画面は、以下のどれかの方法で開くことができます。

• [スタート]→[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[Quick Launch Buttons]の順に選択します。

または

- タスクバーの右端にある通知領域の[HP Quick Launch Buttons]アイコンをダブルクリックします。
- 学 注記: 宇宙船に似た外観のアイコンです。

または

- 通知領域の[HP Quick Launch Buttons]アイコンを右クリックして、以下のタスクのどちらかを 選択します。
 - 。 [HP Quick Launch Buttons]のプロパティを調整する
 - [Q Menu] (Q メニュー) を起動する

[Q Menu] (Q メニュー) の表示

[Q Menu]を使用すると、[HP Quick Launch Buttons](HP クイック ローンチ ボタン)の設定にすばやくアクセスできます。

デスクトップで[Q Menu]を表示するには、以下の操作を行います。

- ▲ タスクバーの右端にある通知領域の[HP Quick Launch Buttons]アイコンを右クリックし、[Q Menu の起動]を選択します。
- ② 注記: [Q Menu]の項目に関する画面上での説明については、ソフトウェアのヘルプを参照してください。

4 テンキーの使用

お使いのコンピュータには、テンキーが内蔵されています。また、別売のテンキーや、テンキーを備 えた別売の外付けキーボードも使用できます。



	名称	説明
(1)	num lk +—	内蔵テンキーのナビゲーション機能と数字入力機能が切り替わり ます
		注記: テンキー機能がコンピュータの電源を切ったときに有効だった場合は、次回コンピュータの電源を入れた時にも有効になっています
(2)	内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます。上の図は英語版の キー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵 テンキーの位置は同じです

別売の外付けテンキーの使用

通常、外付けテンキーのほとんどのキーは、num lock がオンのときとオフのときとで機能が異なりま す(出荷時設定では、num lock はオフになっています)。たとえば、以下のようになります。

- num lock がオンのときは、数字を入力できます。
- num lock がオフのときは、矢印キー、page up キー、page down キーなどのキーと同様に機能し ます。

作業中に外付けテンキーの num lock のオンとオフを切り替えるには、以下の操作を行います。

▲ コンピュータではなく、外付けテンキーの num lk キーを押します。

5 タッチパッドとキーボードの清掃

タッチパッドにごみや脂が付着していると、ポインタが画面上で滑らかに動かなくなる場合がありま す。これを防ぐには、軽く湿らせた布でタッチパッドを定期的に清掃し、コンピュータを使用すると きは手をよく洗います。

△ 警告! 感電や内部コンポーネントの損傷を防ぐため、掃除機のアタッチメントを使ってキーボード を清掃しないでください。キーボードの表面に、掃除機からのごみくずが落ちてくることがありま す。

キーが固まらないようにするため、また、キーの下に溜まったごみや糸くず、細かいほこりを取り除 くために、キーボードを定期的に清掃します。圧縮空気が入ったストロー付きの缶を使ってキーの周 辺や下に空気を吹き付けると、付着したごみがはがれて取り除きやすくなります。



索引

F fn キー、位置 3 H [HP Quick Launch Buttons]の[設 定] 9 N num lk キー、位置 10	タッチパッドのスクロール ゾーン、位置 1 タッチパッド ボタン、位置 1 で ディスプレイ 画面、切り替え 5 画面の輝度ホットキー 6 テンキー、外付け	スピーカの音量を上げる 7 スピーカの音量を下げる 7 スリープを開始する 6 説明 3 [ヘルプとサポート]を表示す る 4 ま マウス、外付け
num lock、外付けテンキー 11 Q QuickLock ホットキー 6	num lock 11 使用 11 テンキー、内蔵 位置 10	オプションの設定 1 接続 2
W Web ブラウザ ホットキー 5	<mark>な</mark> 内蔵テンキー、位置 10	
い [印刷オプション]ウィンドウ ホット キー 4	<mark>ひ</mark> ビデオ伝送方式 5	
<mark>か</mark> 画面の輝度ホットキー 6		
き キーボードのホットキー、位置 3 切り替え、画面 5	ヘルプとサポート ホットキー 4 ほ	
し システム情報ホットキー 4	ポインティング デバイス カスタマイズ 1 ボタン、タッチパッド 1 ホットキー	
す スクロール ゾーン、タッチパッ ド 1 スリープ ホットキー 6	QuickLock を開始する 6 Web ブラウザを開く 5 [印刷オプション]ウィンドウを開 く 4	
た タッチパッド 位置 1 使用 1	画面輝度を上げる 6 画面を切り替える 5 システム情報を表示する 4 使用 4 スピーカの音を消す 6	
	· · - · · ·	